

Errata Corrige dati tecnici (Product Fiche) e targa dati climatizzatori

Avviso Importante

Si segnala che, a causa di un **errore di trascrizione**, le **targhe dati** ed il **libretto dati tecnici (product fiche)** in accompagnamento ad alcuni modelli della gamma di condizionamento **non corrispondono alle reali prestazioni dei prodotti**.

I modelli coinvolti sono i seguenti:

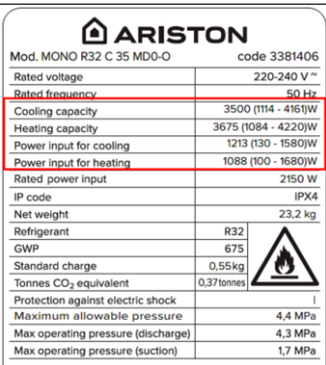
Codice	Descrizione modello
3381406	MONO R32 C 35 MD0-O
3381408	PRIOS R32 35 C MD0-O
3381398	ZENUSNet R32 35 MD0-O
3381410	SyrosNet R32 C 35 MD0-O

Nel dettaglio, i **campi che riportano informazioni errate** nella targhetta prodotto / product fiche sono:

- **Cooling Capacity** / Capacità nominale di raffreddamento (min - max)
- **Heating Capacity** / Capacità nominale di riscaldamento (min - max)
- **Power input for cooling** / Potenza nominale assorbita in raffreddamento (min - max)
- **Power input for heating** / Potenza nominale assorbita in riscaldamento (min - max)

Confermiamo che i prodotti coinvolti **possiedono le caratteristiche per poter usufruire degli incentivi statali** così come oggi disciplinati.

In aggiunta, segnaliamo a coloro che hanno l'obbligo di compilare la pratica ENEA al fine di accedere agli interventi di risparmio energetico di fare riferimento ai dati corretti qui di seguito indicati e non a quelli presenti sul prodotto.

Codice Modello	Targa dati errata	Targa dati corretta
3381406		

3381408

ARISTON	
Mod. PRIOS R32 35 C MD0-O code 3381408	
Rated voltage	220-240 V ~
Rated frequency	50 Hz
Cooling capacity	3500 (1114 - 4161)W
Heating capacity	3675 (1084 - 4220)W
Power input for cooling	1213 (130 - 1580)W
Power input for heating	1088 (100 - 1680)W
Rated power input	2150 W
IP code	IPX4
Net weight	23.2 kg
Refrigerant	R32
GWP	675
Standard charge	0,55kg
Tonnes CO ₂ equivalent	0,37tonnes
Protection against electric shock	I
Maximum allowable pressure	4,4 MPa
Max operating pressure (discharge)	4,3 MPa
Max operating pressure (suction)	1,7 MPa

ARISTON	
Mod. PRIOS R32 35 C MD0-O code 3381408	
Rated voltage	220-240 V ~
Rated frequency	50 Hz
Cooling capacity	3402 (1113 - 4160)W
Heating capacity	3675 (1084 - 4220)W
Power input for cooling	1038 (130 - 1580)W
Power input for heating	988 (100 - 1680)W
Rated power input	2150 W
IP code	IPX4
Net weight	23.2 kg
Refrigerant	R32
GWP	675
Standard charge	0,55kg
Tonnes CO ₂ equivalent	0,37tonnes
Protection against electric shock	I
Maximum allowable pressure	4,4 MPa
Max operating pressure (discharge)	4,3 MPa
Max operating pressure (suction)	1,7 MPa

3381398

ARISTON	
Mod. ZENUSNet R32 35 MD0-O code 3381398	
Rated voltage	220-240 V ~
Rated frequency	50 Hz
Cooling capacity	3500 (1113 - 4161)W
Heating capacity	3675 (1084 - 4220)W
Power input for cooling	1213 (130 - 1580)W
Power input for heating	1088 (100 - 1680)W
Rated power input	2150 W
IP code	IPX4
Net weight	23.2 kg
Refrigerant	R32
GWP	675
Standard charge	0,55 kg
Tonnes CO ₂ equivalent	0,37 tonnes
Protection against electric shock	I
Maximum allowable pressure	4,4 MPa
Max operating pressure (discharge)	4,3 MPa
Max operating pressure (suction)	1,7 MPa

ARISTON	
Mod. ZENUSNet R32 35 MD0-O code 3381398	
Rated voltage	220-240 V ~
Rated frequency	50 Hz
Cooling capacity	3402 (1113 - 4160)W
Heating capacity	3675 (1084 - 4220)W
Power input for cooling	1038 (130 - 1580)W
Power input for heating	988 (100 - 1680)W
Rated power input	2150 W
IP code	IPX4
Net weight	23.2 kg
Refrigerant	R32
GWP	675
Standard charge	0,55 kg
Tonnes CO ₂ equivalent	0,37 tonnes
Protection against electric shock	I
Maximum allowable pressure	4,4 MPa
Max operating pressure (discharge)	4,3 MPa
Max operating pressure (suction)	1,7 MPa

3381410

ARISTON	
Mod. SyrosNet R32 C 35 MD0-O code 3381410	
Rated voltage	220-240 V ~
Rated frequency	50 Hz
Cooling capacity	3500 (1114 - 4162)W
Heating capacity	3675 (1084 - 4220)W
Power input for cooling	1213 (130 - 1580)W
Power input for heating	1088 (100 - 1680)W
Rated power input	2150 W
IP code	IPX4
Net weight	23.2 kg
Refrigerant	R32
GWP	675
Standard charge	0,55kg
Tonnes CO ₂ equivalent	0,37 tonnes
Protection against electric shock	I
Maximum allowable pressure	4,4 MPa
Max operating pressure (discharge)	4,3 MPa
Max operating pressure (suction)	1,7 MPa

ARISTON	
Mod. SyrosNet R32 C 35 MD0-O code 3381410	
Rated voltage	220-240 V ~
Rated frequency	50 Hz
Cooling capacity	3402 (1113 - 4160)W
Heating capacity	3675 (1084 - 4220)W
Power input for cooling	1038 (130 - 1580)W
Power input for heating	988 (100 - 1680)W
Rated power input	2150 W
IP code	IPX4
Net weight	23.2 kg
Refrigerant	R32
GWP	675
Standard charge	0,55kg
Tonnes CO ₂ equivalent	0,37 tonnes
Protection against electric shock	I
Maximum allowable pressure	4,4 MPa
Max operating pressure (discharge)	4,3 MPa
Max operating pressure (suction)	1,7 MPa

Codice modello
esempio

3381406

Product Fiche
errata

SCHEMA PRODOTTO

Marchio del fornitore	-	ARISTON
Modello unità interna	-	ALYS R32 35 UDO-I
Modello unità esterna	-	MONO R32 C 35 MDO-O
Livello di potenza sonora alle condizioni nominali (unità interna/esterna)	[dB(A)]	55 / 63
Tipo di refrigerante	-	R32
GWP ^{RI}	[kgCO ₂ eq.]	675
SEER	-	6,10
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	-	A++
Consumo energetico annuo nel modo raffreddamento ⁽²⁾	[kWh/a]	221
Carico teorico nel modo raffreddamento (P _{design})	[kW]	3,60
SCOP (stagione di riscaldamento media)	-	4,00
Classe di efficienza energetica in modo riscaldamento (stagione media)	-	A+
Consumo energetico annuo nel modo riscaldamento (stagione media) ⁽²⁾	[kWh/a]	945
Stagione di riscaldamento più calda designata	-	S
Stagione di riscaldamento più fredda designata	-	N
Carico teorico nel modo riscaldamento (stagione media) (P _{design})	[kW]	2,70
Capacità dichiarata in condizioni di riferimento (stagione di riscaldamento media)	[kW]	2,018
Capacità di riscaldamento del sistema di back up in condizioni di riferimento (stagione media)	[kW]	0,682
Carico teorico nel modo raffreddamento (P _{design})	[BTU/h]	12283,2
Carico teorico nel modo riscaldamento (stagione media) (P _{design})	[BTU/h]	9212,4
Umidità asportata	[l/h]	1,35
Corrente nominale in modo raffreddamento	[A]	5,3
Corrente nominale in modo riscaldamento	[A]	4,7
Capacità nominale di raffreddamento (min - max)	[W]	3500(1113-4161)
Capacità nominale di riscaldamento (min - max)	[W]	3675(1084-4220)
Potenza nominale assorbita in raffreddamento (min - max)	[W]	1213 (130-1580)
Potenza nominale assorbita in riscaldamento (min - max)	[W]	1088 (100-1680)
Frequenza - Tensione - N° fasi	[Hz-V-Ph]	50-230-1
Peso unità interna (netto/lordo)	[kg]	7,6/9,8
Peso unità esterna (netto/lordo)	[kg]	23,2/25

Product Fiche
corretta

SCHEMA PRODOTTO

Marchio del fornitore	-	ARISTON
Modello unità interna	-	ALYS R32 35 UDO-I
Modello unità esterna	-	MONO R32 C 35 MDO-O
Livello di potenza sonora alle condizioni nominali (unità interna/esterna)	[dB(A)]	55 / 63
Tipo di refrigerante	-	R32
GWP ^{RI}	[kgCO ₂ eq.]	675
SEER	-	6,10
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	-	A++
Consumo energetico annuo nel modo raffreddamento ⁽²⁾	[kWh/a]	221
Carico teorico nel modo raffreddamento (P _{design})	[kW]	3,60
SCOP (stagione di riscaldamento media)	-	4,00
Classe di efficienza energetica in modo riscaldamento (stagione media)	-	A+
Consumo energetico annuo nel modo riscaldamento (stagione media) ⁽²⁾	[kWh/a]	945
Stagione di riscaldamento più calda designata	-	S
Stagione di riscaldamento più fredda designata	-	N
Carico teorico nel modo riscaldamento (stagione media) (P _{design})	[kW]	2,70
Capacità dichiarata in condizioni di riferimento (stagione di riscaldamento media)	[kW]	2,018
Capacità di riscaldamento del sistema di back up in condizioni di riferimento (stagione media)	[kW]	0,682
Carico teorico nel modo raffreddamento (P _{design})	[BTU/h]	12283,2
Carico teorico nel modo riscaldamento (stagione media) (P _{design})	[BTU/h]	9212,4
Umidità asportata	[l/h]	1,35
Corrente nominale in modo raffreddamento	[A]	5,3
Corrente nominale in modo riscaldamento	[A]	4,7
Capacità nominale di raffreddamento (min - max)	[W]	3402(1113-4160)
Capacità nominale di riscaldamento (min - max)	[W]	3675(1084-4220)
Potenza nominale assorbita in raffreddamento (min - max)	[W]	1038(130-1580)
Potenza nominale assorbita in riscaldamento (min - max)	[W]	988(100-1680)
Frequenza - Tensione - N° fasi	[Hz-V-Ph]	50-230-1
Peso unità interna (netto/lordo)	[kg]	7,6/9,8
Peso unità esterna (netto/lordo)	[kg]	23,2/25



Il supporto tecnico di Ariston S.p.A. è a disposizione **per ogni eventuale chiarimento e supporto al seguente numero di telefono: 0732 633528**

Ariston Group